# Vertissements agricoles

Bulletin nº 12 du 04 juin 1986

Numerotation continue: nº 12

### COLZA:

. Alternaria : évolution fortement ralentie

#### POIS:

. Sitones : arrêt des traitements

# **CEREALES:**

. Blé : traitement épiaison

. Orge de printemps : traitement contre la rhynchosporiose

# COLZA:

# - Alternaria:

- . La baisse des températures a fortement ralenti l'évolution de la maladie qui reste toujours très localisée dans quelques parcelles.
- . Les meilleurs résultats dans la lutte contre cette maladie sont obtenus quand le traitement est situé à <u>l'apparition</u> des premières taches sur siliques.
  - . Aucune intervention n'est donc justifiée actuellement.

# - Cylindrosporiose : (rappel)

- . Dans quelques parcelles, la maladie évolue sur pédoncules de siliques et sur siliques.
- . Il est trop tard pour intervenir.

#### POIS:

#### Sitones :

- . Les attaques furent importantes localement.
- . Arrêt des traitements en fin de période sensible : stade 10 cm du pois.

#### Maladies :

- . Le mildiou et l'anthracnose restent rares.
- . Attendre pour intervenir.

MINISTERE DE L'AGRICULTURE Imprimerie de la Station de Strasbouts NANCY Directeur-Gérant X XXXXXX D. VERBEKE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Publication Périodique :

CPPAP Nº :xxxxxxx 2011 AD Abonnement annuel xxxxxx 150 F

Cité Administrative 54043 NANCY CEDEX Tél: (8) 337.26.45.





#### **CEREALES:**

#### - Blés:

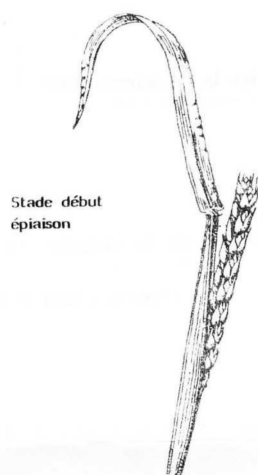
. Situation : Les premiers blés vont épier dans quelques jours. Cette période est primordiale pour combattre la septoriose.

Actuellement, cette maladie est freinée par les températures basses et on ne l'observe souvent qu'au niveau de la 4ème et de la 5ème feuille.

L'oïdium, souvent présente dans les parcelles denses ou abritées n'est cependant pas préoccupante.

Les températures fraîches n'ont pas permis l'apparition de la rouille jusqu'à ce jour, elle devrait rester discrète cette année.

#### . Préconisations :



La protection des épis contre la septoriose se raisonne préventivement ; le traitement d'épiaison est donc fondamental.

Deux cas sont à considérer :

- \* vous êtes intervenu au stade 2 noeuds ou vous n'avez encore fait aucun traitement et la septoriose a déjà gagné la 3ème feuille: traitez entre la mi-épiaison et la fin épiaison avec un produit polyvalent, ne contenant de préférence pas de BMC, de type IMPACT T, TILT CT, BAYFIDAN D ou SPORTAK MZ s'il n'a pas été utilisé lors du premier traitement.
- \* votre parcelle a un potentiel moyen (inférieur à 55 Qx), vous n'avez pas appliqué de fongicide et la septoriose n'atteint pas encore la 3ème feuille : vous pouvez attendre la fin épiaison et utiliser un produit simple de type BMC + manèbe ou mancozèbe (PELTAR, BAVISTINE M, EPIDOR P, KOMBAT...) ou bien BMC + manèbe + soufre (BLEDOR 3, VOLNEBE, BRONX...).

Il est inutile d'ajouter un insecticide à votre fongicide.

. Remarques : Les décolorations ou jaunissements apparaissant actuellement sur la variété Arminda, au niveau de la dernière feuille, ne sont pas dues à un champignon, et il est inutile d'intervenir contre ce genre de symptômes.

#### Orges de printemps :

- . La rhynchosporiose est souvent présente en abondance, parfois accompagnée d'oïdium.
- . Intervenir contre ces maladies à partir de début montaison.